# 19 日本国特許庁(JP)

#### 昭63-116907 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

6)Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)5月21日

B 60 C 11/06 11/08 7634-3D 7634-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

二輪車用空気入りタイヤの装着方法 60発明の名称

> 20特 願 昭61-261851

23出 願 昭61(1986)11月5日

俊 明 @発 明 者 小 林

東京都中野区江古田2-4-13

株式会社ブリヂストン ①出 願 人

東京都中央区京橋1丁目10番1号

邳代 理 人 外1名 弁理士 杉村 暁秀

二輪車用空気入りタイヤの装着 1. 発明の名称 方法

## 2.特許請求の範囲

1. タイヤ周方向に対して傾斜してタイヤ中心 区域から左右のトレッド端に向けて伸びる多 数のほぼハ字形横方向滯がタイヤ周方向に離 間してタイヤトレッドに設けられたタイヤを 装着するに際し、タイヤに表示された装着方 向にしたがって、前輪タイヤはハ字形の拡が り側が先に接地するよう装着し、後輪タイヤ はハ字形の先細側が先に接地するよう装着す ることを特徴とする二輪車用空気入タイヤの 装着方法。

# 3.発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

本発明は、タイヤトレッドに横方向溝が方向性 トレッドパターンで設けられた二輪車用空気入り タイヤの装着方法に関するもので、タイヤの耐偏 摩耗性およびグリップ特性の向上を図るものであ る。

#### (従来の技術)

従来、二輪車用空気入タイヤには種々のトレッ ドパターンが提案されているが、近年、性能上お よび外観上の理由から多数のハ字形横方向溝がタ イヤ周方向に互に離間して設けられた方向性トレ ッドパターンが使用されている。

この方向性トレッドパターンを有するタイヤト レッドには第3図に示すように、トレッド1の中 心に周方向に延びる周方向溝2が設けられ、この 周方向溝2によって2分割されたトレッドの両側 区域に中心区域laから各トレッド端lbに向かって タイヤ周方向に対する傾斜角度を漸増させたハ字 形横方向溝3がタイヤ周方向に互に離間されて多 数設けられている。

従来、このような方向性トレッドパターンを有 する二輪車用空気入りタイヤを装着する場合には、 第3図に示すように前輪 (第3 a 図) および後輪 (第3 b 図) 共に、負荷転動時にハ字形横方向溝 3がトレッド中心区域1aからトレッド端1b区域に

向って順次に路面と接地するよう、すなわち、ハ字形の先細側が先に路面に接地するよう装着している。

(発明が解決しようとする問題点)

上述したような、従来の装着方法では、第3 b 図に示す後輪に装着したタイヤは、後輪が駆動輪であるので、回転方向 a と逆方向の入力P1を路面から受け、車輪にキャンバー角を付した走行状態で、タイヤはタイヤ軸方向外方への入力P2を路面から受ける。この入力P2はキャンバー角が大きくなるに従い大きくなる。

したがって、後輪のタイヤが路面から受ける入力Fiと入力Fiの合力Fは第3b図に示すように、ハ字形横方向溝3の傾斜方向とほぼ同じであるため、ハ字形横方向溝に隣接した陸部でのヒールアンドトウ偏摩耗は発生しない。

他方、前輪は遊動輪であるため、前輪に装着されたタイヤの回転方向は第3a図に矢aで示すように後輪に装着されたタイヤの回転方向と当然同一であるが、後輪からのトラックションの発生に

件で走行に供せられており、さらに、グリップ性を重視した高性能タイヤでは、軟かいゴムコンパウンドがトレッドゴムに適用されるため、特にヒールアンドトウ偏摩耗が発生し易いため、上述した前輪のヒールアンドトウ偏摩耗が重大な問題となっている。

(問題点を解決するための手段)

本発明者は、上述した問題点を解決すべく、種々の実験を繰返した結果、タイヤの装着方法を従来方法とは変えることによって容易に前輪タイヤのヒールアンドトウ偏摩耗を防止し得るとともにグリップ特性を向上し得るという事実を確めた。

これがため、本発明は、タイヤ周方向に対して傾斜してタイヤ中心区域から左右のトレッド端に向けて伸びる多数のほぼハ字形横方向溝がタイヤ周方向に互に離間してタイヤトレッドに設けられたタイヤを装着するに際し、タイヤに表示された装着方向にしたがって前輪タイヤはハ字形の拡がり側が先に接地するよう装着することを

基づいて、第3a図に示すように回転方向と、同じ方向の入力F」を路面から受け、車輪にキャンバー角を付した走行状態で、前輪タイヤも前述の後輪タイヤと同様にタイヤ軸方向外方への入力Fzを路面から受ける。

したがって、車輪にキャンバーを付した走行!に 随では、前輪のタイヤが路面から受ける入力!に 入力!にの合力 F は、第3図に示すように、なわりには、第3回に示すように、なわりには、なりにでいる。するではなりにない。 カの清望の方向に向いている。するではなり、なりになり、各区域の横方向溝3の溝壁の方を受け、この溝壁が大きな力を受け、この溝壁が上になるが早期に摩耗し、として、接地形状でするという問題が生じている。

さらにまた、二輪車用空気入りタイヤは、トレッドクラウンの曲率半径が小さく、接地面積が小さいので、接地圧が高い状態で使用されるため、 上述したヒールアンドトウ偏摩耗が発生し易い条

特徴とする。

(作用)

本発明によれば、上述したように、前輪に装着するタイヤのトレッドパターンを従来のようなの間性トレッドパターンとし、かつ従来と逆方の向性トレッドパターンとし、がつば来と逆方のの様子によって、前ばからによりトレットによりトレンドによりトレンドによりとのよりによりとし、耐摩耗性を向上し、耐摩耗性を向上することができる。

他方、後輪に装着するタイヤのトレッドパターンを従来のような方向性トレッドパターンとするとには来と同様に装着することによって、特に旋回時後輪の場合、トラックションによる入力が大きく、この入力の向きがハ字形横方向滯とになり、トレッド中心からトレッド端ににってタイヤ周方向に対する角度を漸増させることにより(角度は0°~90°の範囲で徐々に変化さ

# 特開昭63-116907(3)

せることがよい。) 局部的な入力をさけ、偏摩耗 特性を改善することができ、特に重要視される後 輪の耐摩耗性の向上に有利である。

#### (実施例)

本発明の実施例を第1図に示しており、第1a 図は、タイヤに表示された装着方向にしたがって、 ハ字形横方向溝3のハ字形の拡がり側3Aが車輪の 回転方向aにおいて先に接地するよう装着した前 輪タイヤのトレッドパターンを示し、第1b図は、 ハ字形横方向溝3のハ字形の先細側3Bが車輪の回 転方向aにおいて先に接地するよう装着した後輪 タイヤのトレッドパターンを示す。

図示の例では、前輪タイヤサイズ120/80-16、 後輪タイヤサイズ140/80-18 のタイヤにおいて、 タイヤトレッド 1 の幅方向中心にタイヤ周方向に 延びる幅 4 mm の間方向溝 2 が設けられ、この周方 向溝 2 の両側のトレッド区域には、周方向溝 2 に それぞれ開口しない横方向溝3a 、3b がタイヤ周 方向に対する角度をタイヤ中心からトレッド端に 向って新増して配置されてタイヤトレッド 1 に方 向性溝、すなわちハ字形横方向溝 3 が設けられて いる。

横方向滯3a 、3b がタイヤ周方向に対してなす 角度は、タイヤ中心区域1aで実質的に 0 ・近くで、トレッド端1b付近で70~80・前後になるよう残増 されている。これにより旋回時の入力の方向と実 質的に同方向となり、横方向滯3a 、3b の近傍に 局部的応力の発生をなくし、ヒールアンドトウ偏 摩耗の発生を防止することができる。

第2図は、本発明に用いられる方向性溝の変形パターンを示している。本例では、中心周方向溝がなく、ハ字形横方向溝3を形成する一対の横方向溝3a,3b がタイヤ周方向に位相差をつけて互い違いに配設されている。

## (発明の効果)

本発明による効果を確認するため、前輪タイヤサイズ120/80-16、後輪タイヤサイズ140/80-18で、同一トレッドパターン、同一材料および構造のタイヤを第1図に示す本発明による装着方法と第3図に示す従来の装着方法によりそれぞれ装着

して比較テストを行なった。

この比較テストでは、周回路を 190 km/hの速度で30周した時のラップタイムの変化および偏摩耗レベルを測定した。この比較テストの結果を第1表に示す。

(第1表)

	従来	本発明
ラップタイム (平均)	1'11"	1'02"
偏摩耗 (平均)	1.75	0.32 (mm)
グリップ特性 (フィーリング)	100	110

偏摩耗は溝の前後の段差量を各位置にて測定し、 その平均の実測値を示しており、グリップ特性変 化はライダーのフィーリングによる採点法により 測定した。

上述したところから明らかなように、本発明に よれば、偏摩耗性を改善するとともにグリップ特 性を改善することができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による前輪および後輪タイヤの 装着方法を示すタイヤトレッドの部分展開図、

第2図はハ字形横方向海の変形例を示す第1図 と同様のタイヤトレッドの部分展開図、

第3図は従来のタイヤ装着方法を示すタイヤト レッドの部分展開図である。

1 …タイヤトレッド

2 … 周方向游

3 …ハ字形横方向溝

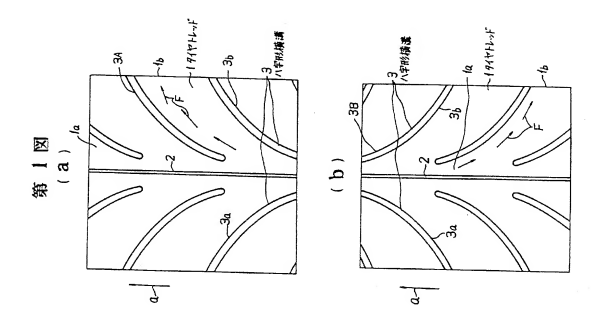
特 許 出 顧 人 株式会社プリヂストン

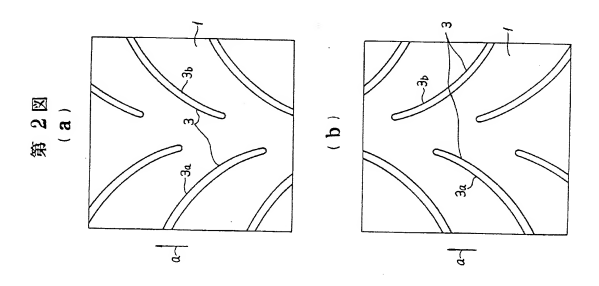
代理人弁理士 杉 村 暁

同 弁理士 杉 村 與 作

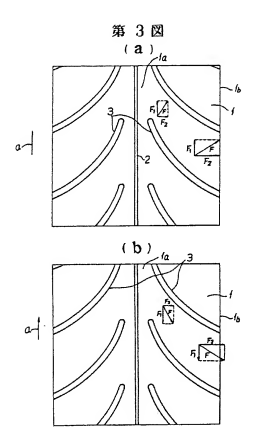








# 特開昭63-116907(5)



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-116907

(43) Date of publication of application: 21.05.1988

(51)Int.Cl.

B60C 11/06 B60C 11/08

(21)Application number: 61-261851

(71)Applicant: BRIDGESTONE CORP

(22)Date of filing:

05.11.1986

(72)Inventor: KOBAYASHI TOSHIAKI

# (54) PNEUMATIC TIRE MOUNTING METHOD ON TWO-WHEELED VEHICLE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To restrain the tire in the title having roof shaped grooves in the transverse direction on the tread from the unsymmetrical wear so as to improve the grip characteristic, by mounting a front tire so that the broadened ends of the roof shaped grooves will come in contact with the ground first and mounting a rear tire so that the tapering ends of the roof shaped grooves will come in contact with the ground first.

CONSTITUTION: A front wheel tire 1a is to be mounted on a wheel in the direction as instructed on the tire so that the broadened side 3A of a roof shaped transverse grooves will come in contact with the ground first when the tire is in rotating direction (a). Conversely, a rear wheel tire 1b is to be mounted on a wheel so that the tapering end side 3B of the roof shaped grooves will come in contact with the ground first when the tire is in the rotating direction (a). The unsymmetrical wear can be restrained so that the grip characteristic can be improved by this constitution.

